

网址：<http://www.gztzy.edu.cn/>  
(首页-专题网站-采购信息公示栏)

# 广州体育职业技术学院（广州市体工队） 院内集中采购文件



项目编号：GZPOSCG2022-0001

项目名称：广州体育职业技术学院（广州市体工队）电子屏维保服务项目

项目类别：服务类

广州体育职业技术学院（广州市体工队）

# 报价须知

一、参加报价之前，报价单位应确认企业经营范围是否符合我单位采购需求内容，以免出现企业经营范围不符合，导致报价无效的情况出现。

二、报价文件只接受加盖供应商公章、符合要求，且具备法律效力的纸质版报价文件。报价单位应当根据本采购文件编制报价文件。

三、报价单位应该清晰了解递交报价文件的截止时间，在截止时间之前，需完整递交密封好的报价文件，且按要求登记文件递交信息。我单位恕不接收逾期送达或错误投递方式送达的报价文件。

四、报价单位一旦提出有效报价，即视为对我单位的采购需求完全响应。加★号的条款为重要的指标要求，必须一一对应响应。若有一项带“★”的指标要求未响应或不满足，将按报价无效处理。

五、报价低于最高限价 80% 的，必须在响应文件中说明理由，且附上类似项目合同、成本核算、市场调研情况等相关证明材料，原件需备查。

六、报价单位一旦依法被确认为中标、成交供应商，其报价文件中的相关内容（主要中标或者成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等），将会随中标、成交结果公告一并发布在我单位的采购信息栏上，接受社会监督。

七、我单位保留对采购文件的解释权利。

# 广州体育职业技术学院（广州市体工队）电子屏维保服务项目

## 采购公告

我院本着公平、公开、公正的原则，就电子屏维保服务项目进行询价采购，热诚欢迎符合资格条件的供应商参与。

### 一、项目简介

（一）项目名称：广州体育职业技术学院（广州市体工队）电子屏维保服务项目。

（二）项目编号：GZPOSCG2022-0001。

（三）项目类别：服务类。

（四）最高限价：人民币 200000.00 元。

（五）采购数量：1 项（项目详见需求表）。

（六）采购内容及需求：

#### 1. 采购内容：

序号	采购内容	备注
1	电子屏维保服务项目	详见《项目需求表》

2. 采购项目技术规格、参数及要求：详见本采购文件《项目需求表》。

3. 本项目只允许采购本国产品（本国产品是指不需要通过中国海关报关验放已在中国境内且产自关境内的产品）。

4. 报价要求：报价单位报价应包括货物（服务）的采购、包装、保护、保管、仓储、运输、搬运、转运、安装、调试、检测、备品备件、保修期内售后服务培训费用之和验收及保修期内的维护保养等所有含税费用。报价单位应根据项目现场实际情况，自行增加项目正常、合法、安全及使用所必需但用户需求书中没有列明或包含的内容及费用，并在响应文件中加以详细说明，报价单位在成交并签署合同后，在提供采购范围内的货物及服务工作中

出现的任何遗漏，均由成交单位免费提供，采购人将不再支付任何费用。

5. 本项目为一个整体，报价单位须对全部内容进行报价，不得分拆。

6. 工期要求：根据采购人使用情况，合同签订后 根据甲方需求 完成物资（服务）的备货（提供），安装调试、验收等。

7. 其他要求：本项目按采购人合同管理规定签订项目合同。

## 二、供应商资格要求

（一）具备符合该项目的经营资质及履约能力

1. 具备有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织；

2. 经营范围：电子设备工程安装服务；计算机及办公设备维修等；

3. 国家企业信用信息公示系统中有效的在营（开业）企业；

4. 行业资质：/；

（二）近三年内无广州市不良交易记录（承诺函）；

（三）近三年内无重大安全及事故责任、犯罪行为（承诺函）；

（四）近三年内无被列入经营异常名录；

（五）近三年内无被列入严重失信名单；

（六）报价单位应该保证所提供材料的真实合法性，对于报价单位弄虚作假行为，后果由报价单位自行承担；

（七）本项目不接受联合体报价；

（八）本项目不接受总公司及其子（分）公司同时报价；

（九）报价单位已完全了解本采购文件内容。

## 三、评审方法

（一）项目评审采用**综合评分法**，评标以采购文件规定的条件为依据。评分比重构成如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
分值	35分	35分	30分

1、技术评分如下：

分值（35）	评审内容	评分细则
20	对采购需求的响应程度（投标服务方案）	完全满足或优于采购需求，得20分；基本满足采购需求，得10分；其他或无响应的，得0分。
15	行业资质情况	完全满足或优于本项目资质要求，得15分；基本满足本项目资质要求，得10分；其他或无响应的，得0分。

2、商务评分如下：

分值（35）	评审内容	评分细则
30	同类项目经验：依据2017年以来的同类项目合同【分支机构投标的，总公司（总所）业绩可纳入评审】	每提供一个同类服务项目经验得10分，最高得30分。请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。
5	对非重大违法违规记录的扣分	以“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站为查询渠道：1、对列入行政处罚的投标人每一条记录扣2分；2、对列入失信惩戒的投标人每一条记录扣1分。以上合计最高扣5分。如查询结果显示没有相关记录，视为没有上述非重大违法违规记录，则不扣分。以评标委员会于评审时在上述网站查询结果为准，评标委员会应将上述记录

查询情况截图存档。
-----------

说明：上表所列为投标人的商务条件。请投标人严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。

### 3、价格评审

计算价格评分：价格分统一采用低价优先法计算，各有效投标人的评标价（指投标报价经算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除后的价格）中，取最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times 30 \text{分}$$

评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。

### 4、综合评分的计算

(1) 综合评分=技术评分+商务评分+价格评分

(2) 各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位。将综合评分由高到低顺序排列。综合评分相同的，按评标价由低到高顺序排列；综合评分相同，且评标价相同的，按技术评分由高到低顺序排列。综合评分相同，且评标价和技术评分均相同的，名次由评标委员会抽签决定。本项目报价设最高限价，超出限价为无效报价。

(二) 当采购小组认为拟确定的采购供应商最低报价或者某些分项报价明显低于市场成本，有可能影响商品质量和存在较大履约风险的，可要求其进一步提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；必要时，项目评审小组有权取消该报价单位的采购供应资格，并按顺序由递补确定采购供应商。

## 四、物资（服务）采购文件的公示

现将本项目采购文件进行公示；

公示时间：2022年2月10日至14日16:30时。

## 五、质疑与受理

(一) 采购文件中的加★号条款及参数指标；

- （二）采购文件中的供应商资格要求；
- （三）质疑应该在公示期内提出，逾期概不受理；
- （四）质疑文件需为加盖质疑单位公章的纸质文件。

## 六、获知采购文件及递交报价文件

- （一）获知采购文件方式：自行在本公告附件内下载。
- （二）递交报价文件时间：本采购文件公示期内。
- （三）报名方式：报名文件、报价文件同时完成递交登记，则视为报名成功。

### （四）报名、报价文件的递交方法：

1. 报名文件请独立装订成册，加盖公章及骑缝章；报名时该材料需现场审核；

2. 报价文件应单独装好密封，封面注明报名公司名称并加盖公章/密封章；评审时由评审小组启封。

（五）递交地点：广州市天河区长兴路 338 号

广州体育职业技术学院（广州市体工队）综合教学大楼 910 室

## 七、报名文件的组成

（一）企业法人营业执照副本扫描或复印件（加盖公章、若超出年审期则视为无效）；

（二）法人代表身份证复印件（加盖公章）；

（三）法人代表授权委托书（加盖公章）；

（四）被委托人的身份证原件及复印件（加盖公章）；

（五）资格要求中的行业资质证书（加盖公章）；

（六）近三年来无广州市不良交易记录承诺函（加盖公章）；

（七）近三年内无重大安全及事故责任、犯罪行为承诺函（加盖公章）；

（八）其他需说明的事项（加盖公章）。

## 八、报价文件的组成

- （一）报价响应表/报价方案（原件，加盖公章）；
- （二）其他与报价相关的材料（原件，加盖公章）。

## 九、踏勘现场、答疑会时间及地点

（一）本项目踏勘现场设在在广州体育职业技术学院东门（长兴路东公交站旁），时间为 2022 年 2 月 11 日上午十点。

- （二）本项目不需要答疑会

## 十、采购信息发布及结果公告网站

广州体育职业技术学院 (<http://www.gztsy.edu.cn/index.htm>)

（首页-专题网站-采购信息公示栏）

## 十一、联系方式

采购人名称：广州体育职业技术学院（广州市体工队）

采购人地址：广州市天河区长兴路 338 号广州体育职业技术学院（广州市体工队）

联系人：张老师

联系地址：广州体育职业技术学院（广州市体工队）东区综合教学大楼 910 室

邮编：510650

联系电话：020-85603573

广州体育职业技术学院（广州市体工队）

2022 年 2 月 10 日

十二、附件

**广州体育职业技术学院（广州市体工队）电子屏维保服务项目项目需求表**

需求类型（相应打“√”）： 物资设备（ ）                      服务（√）                      基建（ ）                      维修（ ）							
序号	需求名称	需求参数（标准）	品牌	数量	单位	样品 (是/否)	备注
1	工作内容	<p>为甲方所在校区内的共 14 套 LED 屏提供维修保养服务。 （详见广州体育职业技术学院显示屏维保清单汇总）</p> <p>工作内容包括但不限于：设备运行故障及时进行处理， 免费更换或维修故障部件；免费培训电脑操作、电路维护等方面人员；提供足够的技术资料 and 备用件；免费定期（每年不低于 12 次）保养，对于重大活动，派专业技术人员现场进行驻场服务。</p> <p>在服务期内，一切由于元器件质量原因或生产安装工艺原因引发的故障均可获得无条件的免费维修，但违反操</p>	—	1	项	否	

		作规程或国家规定的不可抗力的外部因素除外，针对此类因素只收取工本费。乙方承诺定期检查，包括显示屏和相关设备的检测、维护、保养、除湿，除尘，排除故障隐患，提高显示屏的使用寿命；当系统软件版本升级时，乙方无偿对设备进行终身软件升级。					
2	服务期限	自合同签订起两年	—	1	项	否	
3	售后响应时间	设有专门的服务电话，提供 24 小时响应（节假日照常服务），零件无需更换时承诺 24 小时维修处理，如需更换零配件时承诺 72 小时内更换处理，因时间年限老化无法维修也无同样替代的产品，由双方协商处理。乙方未能及时提供服务的，甲方有权另行聘请第三方维修，相应费用由乙方承担。	—	1	项	否	
	合计		——	——	——	——	——

## 广州体育职业技术学院显示屏维保清单汇总

## 显示屏 1：多功能厅室内小间距 P1.875

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	主要参数
1	室内 LED 全彩屏	澄通	P 1.875	m <sup>2</sup>	20.28	屏体面积 5.28m*3.84m; 分辨率 2816*2048, 像素间距 1.875mm 像素结构 1R1G1B 像素密度 284444/m <sup>2</sup> 模组分辨率 128 (W) *128 (H) 模组尺寸 240mm*240mm 单点亮度、色度校正 有 白平衡亮度 ≥600cd/m <sup>2</sup> 色温 3200K—9300K 可调 水平视角 ≥140° 垂直视角 ≥120° 可视距离 ≥3 米 亮度均匀性 ≥97% 对比度 ≥3000:1
2	发送卡	卡莱特	S4	张	4	1) 同步数据发送盒
3	接收卡	卡莱特	5A	张	88	1) 配合发送盒使用;

4	控制软件	卡莱特	LED vision	套	1	1) 定制;
5	控制主机	电脑	定制	台	1	1) 定制;
6	结构包边	国产	定制	m <sup>2</sup>	20.28	1) 不锈钢包边, 装饰与装修配套;
7	视频处理器	凯视达	KS928	台	1.00	1) 多信号接入
8	辅材	国产	定制	项	1.00	1) 包含电箱, 信号线, 电源线;

## 显示屏 2: 学校外墙 P4 大屏

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	主要参数
1	户外 LED 全彩屏	国产	P4	m <sup>2</sup>	43.00	屏体面积 7.68m*5.6m; 分辨率 1920*1200, 像素间距 4mm 像素结构 1R1G1B 像素密度 62500/m <sup>2</sup> 模组分辨率 80 (W) *40 (H) 模组尺寸 320mm*160mm 单点亮度、色度校正 有 白平衡亮度 ≥5000cd/m <sup>2</sup> 色温 3200K—9300K 可调 水平视角 ≥140° 垂直视角 ≥120° 可视距离 ≥3 米

						亮度均匀性 $\geq 95\%$
2	发送卡	灵星雨	TS802D	张	2	1) 同步数据发送卡;
3	接收卡	灵星雨	RV908	张	50	1) 配合发送卡使用;
4	控制软件	灵星雨	演播室	套	1	1) 定制;
5	控制主机	电脑	定制	台	1	1) 定制;
6	结构包边	国产	定制	m <sup>2</sup>	43.00	1) 不锈钢包边, 装饰与装修配套;
7	视频处理器	凯视达	KS910P	台	1.00	1) 多信号接入
8	辅材	国产	定制	项	1.00	1) 包含电箱, 信号线, 电源线; 防雷; 远程控电;

显示屏 3、4：体育馆内全彩屏两套；

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	主要参数
1	室内 LED 全彩屏	国产	P 10	m <sup>2</sup>	52.43	屏体面积 10.24m*5.12m; 分辨率 10240*512, 像素间距 10mm 像素结构 1R1G1B 像素密度 10000/m <sup>2</sup> 模组分辨率 32 (W) *16 (H) 模组尺寸 320mm*160mm 单点亮度、色度校正 有 白平衡亮度 ≥450cd/m <sup>2</sup> 色温 3200K—9300K 可调 水平视角 ≥140° 垂直视角 ≥120° 可视距离 ≥3 米 亮度均匀性 ≥95%
2	发送卡	国产	定制	张	2	1) 同步数据发送盒
3	接收卡	国产	定制	张	32	1) 配合发送卡使用;
4	控制软件	国产	定制	套	1	1) 定制;
5	控制主机	电脑	定制	台	1	1) 定制;
6	结构包边	国产	定制	m <sup>2</sup>	52.43	1) 不锈钢包边, 装饰与装修配套;
7	视频处理器	国产	定制	台	1.00	1) 多信号接入
8	辅材	国产	定制	项	1.00	1) 包含电箱, 信号线, 电源线;

显示屏 5-14 分布在校内各个位置；户外 P10 双色，以实际尺寸为准；

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	主要参数
1	户外 LED 双色屏	国产	P10	m <sup>2</sup>	3.00	屏体面积约 3 平米 像素间距 10mm 像素结构 1R1G 像素密度 10000/m <sup>2</sup> 模组分辨率 32 (W) *16 (H) 模组尺寸 320mm*160mm
2	异步卡	国产	定制	张	1	1) 异步数据卡，支持网络和 U 盘；
3	控制软件	国产	定制	套	1	1) 配套；
4	结构包边	国产	定制	m <sup>2</sup>	3.00	1) 不锈钢包边或黑色铝型材，装饰与装修配套；
5	辅材	国产	定制	项	1.00	1) 包含控制开关，信号线，电源线；